

Analisis Budidaya Tambak Udang Terhadap Kondisi Sosial
Ekonomi Di Kecamatan Sluke Kabupaten Rembang

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-1

Fakultas Geografi



Oleh:

SLAMET LESTARI

NIM : E100080040

FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
TAHUN 2017

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

ANALISIS BUDIDAYA TAMBAK UDANG TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI DI KECAMATAN SLUKE KABUPATEN REMBANG

SLAMET LESTARI

• NIM : E 100080040

Telah disetujui dan dilaksanakan Ujian Skripsi pada :

Hari : Senin

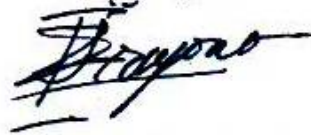
Tanggal : 18 Desember 2017

Pembimbing



(Dra. Retno Woro Kaeksi, ~~Si~~)

Pembimbing Utama



(Drs. Priyono, M.si)

Mengetahui

Sekretaris Fakultas



(Drs. Priyono, M.si)

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

ANALISIS BUDIDAYA TAMBAK UDANG TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI DI KECAMATAN SLUKE KABUPATEN REMBANG

OLEH

SLAMET LESTARI

NIM : E100080040

Telah di ujikan oleh Dewan Penguji
Fakultas Geografi jurusan Geografi
Universitas Muhammadiyah Surakarta
Pada hari Senin, 18 Desember 2017
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Dewan Penguji

1. Drs. Priyono, M.si

(Ketua Dewan Penguji)

2. Dra. Retno Woro Kaeksi

(Anggota I Dewan Penguji)

3. Dra. Umrotun, M.si

(Anggota I Dewan Penguji)

(.....)

(.....)

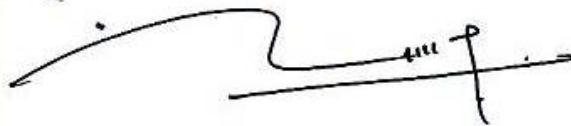
(.....)


(Drs. Yuli Priyana, M.Si)

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Surakarta, 10 November 2017

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke with a small loop and a vertical line at the end.

Slamet Lestari

HALAMAN PERSEMBAHAN

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur alhamdulillah atas berkat rahmat Alloh yang Maha Kuasa serta karunianya penulisan skripsi ini telah selesai dengan baik dan lancar.

Karya tulisan skripsi ini saya peruntukkan kepada kedua orangtua , kepada isteri dan kepada saudara-saudara saya karena berkat do'a dan support merekalah penulisan karya skripsi ini selesai dengan baik.

MOTTO

Awalilah segala sesuatu itu dengan Basmallah maka jalan yang sulit akan menjadi mudah. (Kyai Sugeng)

Menanam tekad dan ikhtiar akan menjadikan sebuah tujuan menjadi kokoh dan jalan menuju pun akan tercapai dengan hasil memuaskan.

Senantiasa meminta Do'a dari orang tua karena hal itu kewajiban bagi penduduk langit untuk mengijabahi.

INTISARI

Daerah pesisir merupakan daerah yang memiliki potensi kekayaan alam yang cukup luar biasa baik dari potensi perikanan maupun budidaya tambaknya. Salah satu kabupaten yang terletak di wilayah pesisir Jawa Tengah yang memiliki potensi perikanan yang cukup baik adalah Kabupaten Rembang. Kabupaten Rembang mempunyai kondisi perairan yang relatif tenang dan cukup luas, serta terlindung dari pengaruh musim. Dengan kondisi tersebut, Kabupaten Rembang mempunyai keanekaragaman ekosistem yang merupakan ekosistem khas yang menyimpan banyak potensi terutama potensi sumberdaya perikanan dan kelautan yang terbarui (*renewable resources*) dan potensi lain yang tidak terbarui (*unrenewable resources*).

Sluke merupakan salah satu kecamatan di kabupaten rembang yang berada di pesisir laut utara pulau jawa, dimana sluke merupakan kecamatan yang berpenghasilan dengan peringkat tertinggi dalam produksi udang vannamei yakni dengan hasil 51.318 Kg dengan total pendapatan Rp. 1.005.273.550,- (Satu Miliar Lima Juta Ratus Dua Puluh Tujuh Ribu Tiga Ratus Lima Puluh Lima),, itu merupakan penghasilan yang besar dalam jangka waktu 1(satu) Tahun, dimana Produksi tersebut meningkat dari tahun ke tahun.

Hasil studi ini diharapkan dapat menjadi acuan dasar dalam perencanaan dan pembangunan wilayah terpadu terutama dalam masa “Otonomi Daerah” yang menuntut terciptanya kemandirian masing-masing daerah dalam upaya peningkatan kesejahteraan masyarakat Kabupaten Rembang khususnya di Kecamatan Sluke dengan mengetahui berbagai aspek yaitu aspek karakteristik demografi, karakteristik ekonomi dan menganalisis sumbangan pendapatan budidaya tambak udang terhadap pendapatan total keluarga.

Didalam penelitian ini dipilih Kecamatan Sluke Kabupaten Rembang sebagai daerah penelitian didasarkan pertimbangan bahwa kecamatan Sluke merupakan kecamatan terbesar penghasil udang di Kabupaten Rembang. oden yang dipilih adalah masyarakat yang menjadi petani budidaya tambak udang.

Pada penelitian ini petani tambak udang dibatasi kepada orang yang memiliki tambak udang secara pribadi, menyewa maupun mendapat hak pakai dari desa. Pengambilan datanya dengan cara sampling yaitu dengan menentukan sampel yang jumlahnya sesuai dengan ukuran sampel akan dijadikan data sebenarnya, yang mana mencakup keseluruhan data respondennya.

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kualitatif yakni dengan menggunakan dua data, meliputi data primer dan sekunder. Data primer diperoleh dengan cara terjun langsung di lapangan meliputi data-data pribadi sosial ekonomi pelaku tambak udang. Data sekunder berupa data – data penunjang dalam melakukan analisis dalam penelitian, seperti data kondisi fisik maupun sosial yang telah ada pada instansi terkait.

Pada hasil penelitian diketahui bahwa jumlah produksi dan sumbangan pendapatan budidaya tambak udang di pengaruhi oleh status penggunaan lahan dan luas lahan yang di gunakan oleh pelaku budidaya tambak udang.

Sedangkan tingkat Pendidikan pelaku budidaya tambak udang berpengaruh terhadap jumlah produksi perpanen dan berpengaruh pada jumlah sumbangan pendapatan total keluarga karena dari hasil penelitian menunjukkan angka pendapatan tertinggi dari pendapatan budidaya tambak udang di capai oleh pelaku yang berpendidikan tingkat SMA dengan hasil Rp. 50.000.000 per panen.

ABSTRACT

Rembang Regency has a condition and the relatively calm waters is quite extensive, as well as protected from the influence of the season. With these conditions, Rembang has a diversity of ecosystems, which is the typical ecosystem holds a great potential especially the resource potential of the fisheries and marine renewable (renewable resources) and other potential renewable (unrenewable resources).

Sluke is one of Rembang Regency in who are on the North Sea coast of Java Island, where the town is sluke earn the highest rankings in the production of shrimp, vannamei: with results 51,318 total Kg revenue of Rp. 1,527,355, (one million five hundred twenty seven Three hundred and fifty-five), it is a great income for a period of 1 (one) year, where the Production increased from year to year.

The results of this study are expected can be a basic reference in planning and integrated regional development, especially in the era of the "autonomous region" that demands the creation of independence of each region in an attempt to increase the welfare of society Rembang especially in district Sluke.

In this study selected Sub Sluke Rembang as areas of research based consideration that kecamatan Sluke is the largest shrimp producer in the subdistrict of Rembang. the selected onden is farmer who became a community riparian shrimp. This study used a qualitative research approach using two data, including primary and secondary data.

On the results of the research it is known that the amount of the production and donation revenue riparian shrimp in influence by the status of the land use and the land area used by the perpetrators of the riparian shrimp. While the level of education principals riparian shrimp production amounts to each harvest and effect on the amount of contribution income total family because of the results showed the highest revenue figures from income riparian shrimp in accomplished by educated actors high school level with results of Rp. 50 million each harvest.

Keywords: Rembang, Vannamei Shrimp, Sluke

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN.....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
KATA PENGANTAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1-9
1.2 Perumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Kegunaan Penelitian	10
1.5 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	10
1.5.1 Telaah Pustaka	10-11
1.5.2 Penelitian Sebelumnya	12
1.6 Kerangka Penelitian	13
1.7 Batasan Operasional.....	13-14
BAB II METODE PENELITIAN.....	15
2.1 Populasi/Obyek Penelitian	15
2.2 Metode Pengambilan Sensus	15-16
2.3 Metode Pengumpulan Data	16
2.4 Instrumen dan Bahan Penelitian	16-17
2.5 Teknik Pengolahan Data	17
2.6 Metode Analisis Data	17
2.7 Diagram Alir Penelitian	18
BAB III DESKRIPSI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN	19
3.1 Letak, Luas, dan Batas	19-21
3.2 Geologi dan Geomorfologi	22

3.2.1 Geologi.....	22
3.2.2 Geomorfologi	22
3.3 Iklim.....	23-29
3.4 Penggunaan Lahan	29-32
3.5 Penduduk.....	32
3.5.1 Struktur Penduduk.....	32-34
3.5.1 Proses Penduduk	35-36
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	37
4.1 Hasil	37-40
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
5.1 Analisis.....	Error! Bookmark not defined.
5.2 Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
5.2.1 Proses Budidaya Tambak Udang	41-43
5.2.2 Hasil Budidaya Tambak Udang	43-47
BABVI PENUTUP	Error! Bookmark not defined.
6.1 Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
6.2 Saran.....	Error! Bookmark not defined.-49
DAFTAR PUSTAKA	50
DAFTAR SINGKATAN.....	51
Lampiran A Lokasi Budidaya Tambak Udang.....	1-2
Lampiran B Pelaku Budidaya Tambak Udang.....	3-4
Lampiran C Hasil Produksi Budidaya Tambak Udang.....	5-6

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produksi dan Nilai Hasil Produksi Hasil Perikanan Budidaya Kabupaten Rembang Tahun 2010.....	3
Tabel 1.2 Lahan Penggunaan Lahan Sawah menurut Kecamatan Kabupaten Rembang Tahun 2010	4
Tabel 1.3 Produksi dan Nilai Hasil Produksi Hasil Perikanan Budidaya Kabupaten Rembang Tahun 2009.....	6
Tabel 1.4 Produksi dan Nilai Hasil Produksi Hasil Perikanan Budidaya Kabupaten Rembang Tahun 2008.....	7
Tabel 1.5 Produksi dan Nilai Hasil Produksi Hasil Perikanan Dirinci Perbulan Kabupaten Rembang Tahun 2010.....	8
Tabel 1.6 Ringkasan Penelitian Sebelumnya	12
Tabel 3.1 Luas Wilayah Kecamatan Sluke Tahun 2010	20
Tabel 3.2 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2001	23
Tabel 3.3 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2002	24
Tabel 3.4 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2003	24
Tabel 3.5 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2004	25
Tabel 3.6 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2005	26
Tabel 3.7 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2006	26
Tabel 3.8 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2007	27
Tabel 3.9 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2008	28
Tabel 3.10 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2009	28
Tabel 3.11 Data Curah Hujan Kecamatan Sluke Tahun 2010	29
Tabel 3.12 Luas Tanah Kering Menurut Desa Kecamatan Sluke Tahun 2001.....	31
Tabel 3.13 Luas Penggunaan Lahan Kecamatan Sluke Tahun 2010	32
Tabel 3.14 Jumlah Penduduk Kecamatan Sluke Tahun 2011	33
Tabel 3.15 Banyaknya Murid/Mahasiswa Menurut Tingkat Pendidikan Kecamatan Sluke Tahun 2011	34
Tabel 3.16 Jumlah Kelahiran/Kematian Kecamatan Sluke Tahun 2010	35
Tabel 3.17 Jumlah Mobilitas Kecamatan Sluke Tahun 2010	36
Tabel 4.1 Karakteristik Demografi Pelaku Budidaya Tambak Udang	38
Tabel 4.2 Hubungan Antara Luas Lahan Dan Modal Terhadap Jumlah Produksi Perpanen.....	39
Tabel 4.3 Karakteristik Ekonomi Pelaku Budidaya Tambak Udang	40

Tabel 5.1 Cara, Dosis dan Waktu Pemberian Pakan.....	42
Tabel 5.2 Pertumbuhan Udang Selama Masa Pemeliharaan	43
Tabel 5.3 Tabel Hasil Perpanen Pelaku Budidaya Tambak Udang	44
Tabel 5.4 Hubungan Antara Kepemilikan Lahan Dan Modal Terhadap Pendapatan Perpanen	45
Tabel 5.5 Sumbangan Pendapatan Hasil Tambak Udang Terhadap Pendapatan Total Keluarga	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Administrasi Kecamatan Sluke	21
Gambar 1.2 Peta Persebaran Tambak Udang Kecamatan Sluke.....	37
Gambar 1.3 Diagram Sumbangan Pendapatan.....	46
Gambar 1.4 Lampiran Lokasi Tambak Udang Di Desa Sluke.....	1
Gambar 1.5 Lampiran Lokasi Tambak Udang Di Desa Trahan	2
Gambar 1.6 Lampiran Pelaku Budidaya Tambak Udang	3
Gambar 1.7 Lampiran Gubug Keramba Tambak Udang	4
Gambar 1.8 Lampiran Hasil Produksi Tambak Udang.....	5
Gambar 1.9 Lampiran Hasil Produksi Tambak Udang Berdasarkan Usia.....	6

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan petunjuk dan kemudahan dalam menyusun skripsi ini. Berkat rahmat dan karunia-Nya, penyusunan skripsi dapat diselesaikan.

Penulisan skripsi ini disusun sesuai dengan data-data yang ada berupa data primer dan skunder, peta administrasi lokasi dan sebagainya yang menjadi daerah kajian atau penelitian yaitu wilayah Desa Sluke dan Desa Trahan Kecamatan Sluke Kabupaten Rembang. Penyusunan laporan ini dimaksudkan sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan study strata satu (S1) di fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan laporan ini, terutama berterima kasih kepada :

1. Bapak Drs. Priyono, M.si selaku dosen pembimbing utama
2. Ibu Dra. Retno Woro Kaeksi, S.si selaku dosen pembimbing dua
3. Ibu Dra. Umrotun, M.si selaku dosen pembahas
4. Kedua orang tuaku selaku mentor sejati dalam mencapai tujuan
5. Nuriyah Fathul Jannah S.E sebagai penyemangat dalam mencapai prestasi dan sebagai isteri yang selalu mendukung setiap langkah hidup penulis.
6. Bapak Kepala Sekolah SD BIRRUL WALIDAIN Sragen yang selalu mensupport dalam penyelesaian penulisan skripsi ini
7. Semua teman-teman Mahasiswa Geografi Tahun 2008, IMM, dan seluruh civitas akademik Universitas Muhammadiyah Sragen